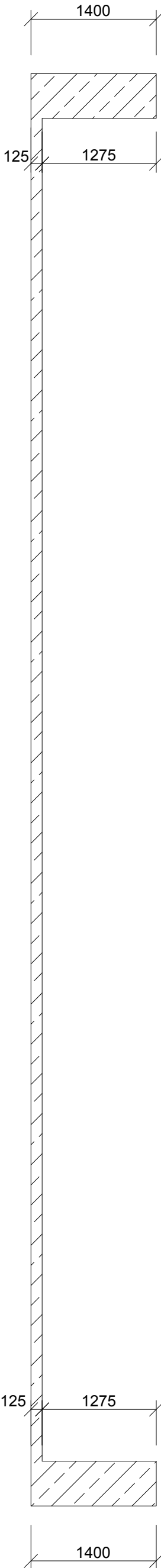
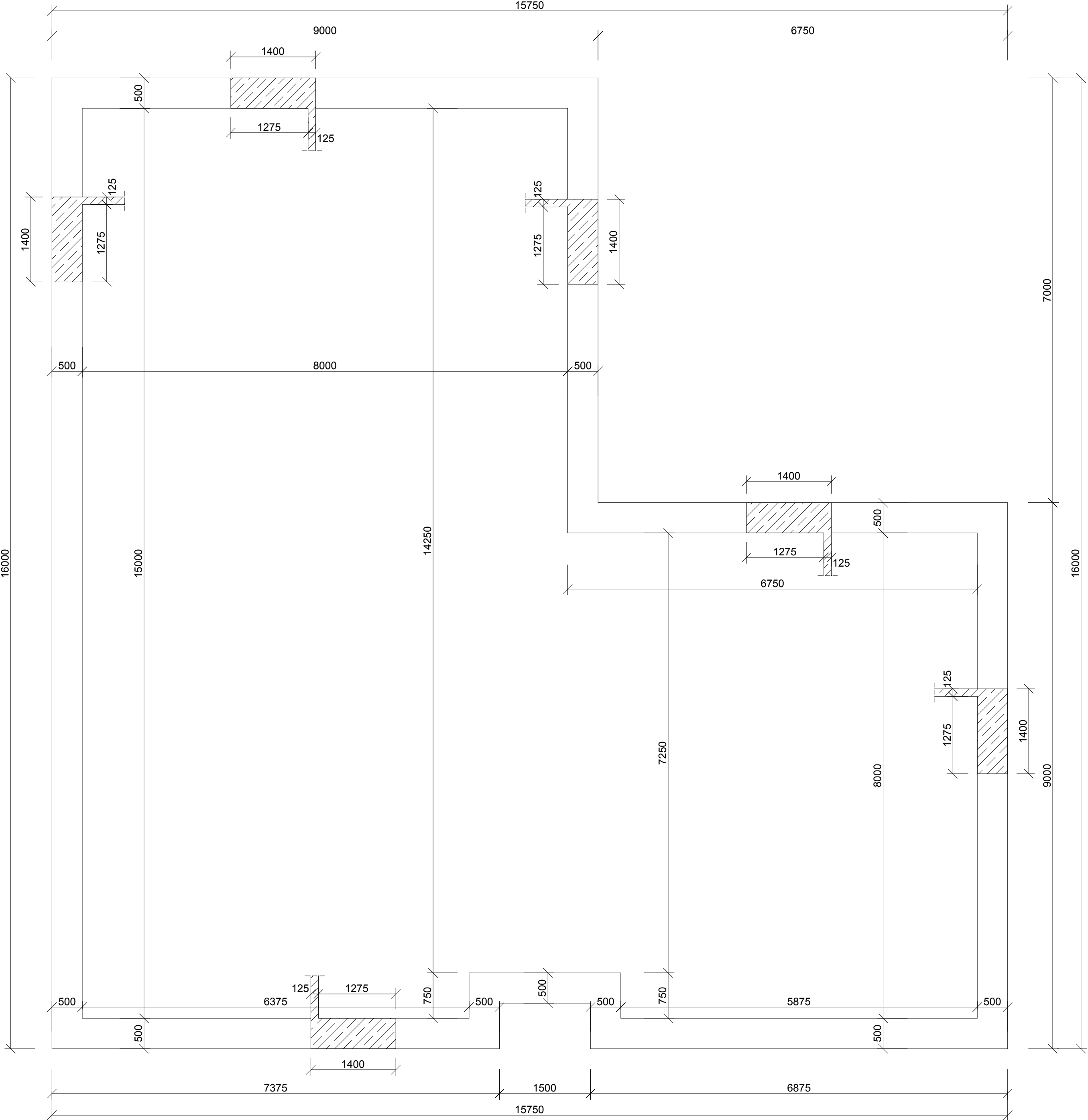


VÝKRES TVARU M1:50



BETÓN C16/20 XC2

KONZISTENCIA ČEWRSTVÉHO BETÓNU S2-S3
NAVRHNUTÉ PODĽA ČSN EN 1992-1-1
PODKLADNÝ BETÓN C12/15

OCEĽ B 500B

KRYTIE VÝSTUŽE 30mm

KUBATÚRA BETÓNU

BETÓN C 16/20 64,8m³

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|--|--|
| ŠTUDENT | PATRIK PODOLÁK | | |
| ŠTUDIJNA SKUPINA | B4K3 | | |
| VYUČUJÚCI | Ing. JIŘÍ STRNAD Ph.D. | | |
| AKCIA | | | |
| BAKALÁRSKA PRÁCA | | | |
| NÁZOV VÝKRESU | | | |
| VÝKRES TVARU ZÁKLADOVEJ DOSKY | | | |

| | |
|---------------|---------|
| | |
| DÁTUM | 05/2022 |
| FORMÁT | 6xA4 |
| MIERKA | 1:50 |
| ČÍSLO PRÍLOHY | P6 |
| ČÍSLO VÝKRESU | 01 |